SHARP

扇風機

取扱説明書

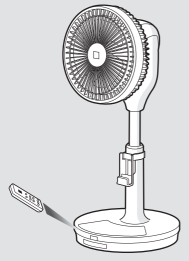


高濃度 プラズマクラスター 7000

形名

ピージェイ シー ディー ビー ジー

PJ-C2DBG



*1 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、 風量最大運転時(上下・左右首振りなし)に高濃度 ブラズマクラスター7000適用床面積の部屋の 中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した 空中に吹き出される1 cm³当たりのイオン個数の 目安です。



プラズマクラスターロゴおよび プラズマクラスター、Plasmacluster は、 シャープ株式会社の登録商標です。

もくじ

‡ 特長

よくあるご質問

安全上のご注意

各部のなまえ

ご使用前の準備

- ●リモコンに電池を入れる
- ●リモコンホルダーを取り付ける
- ●ACアダプターの接続
- ●高さ調整のしかた
- ●コードレスで使用する

使 運転のしかた

- ●運転する
- ●停止する
- ●首振り角度の調整
- ●チャイルドロック

便利な機能

かた

- ●タイマー運転
- ●リズム風
- ●ランプ明/暗切換
- ●みはり機能
- ●イオンモード運転
- ●プラズマクラスターイオン入/切
- ●フットライト

- ●前ガード・羽根の分解/組み立て
- ●お手入れのしかた

保管

故障かな?

仕様/別売品

保証とアフターサービス

お客様で相談窓口ので案内

12

10

10

10

ページ

4

12

13

14 15

15 16

18

18 19

20 21

21

22 24

26

26

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。 この取扱説明書(保証書付)をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。

で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

この取扱説明書(保証書付)は、いつでも見ることができる所に 必ず保存してください。

製品登録のお願い

オンラインでの各種サポートサービスをご利用いただくために、〈SHARP i CLUB〉でご愛用製品の登録をお願いいたします。(登録無料)

http://iclub.sharp.co.jp/m/





特長

ページ)の数字は、主な説明のある ページを示しています。

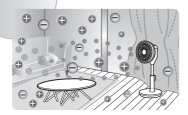


コードレス対応で、プラズマクラスターと 3Dファンの活躍場所がさらに拡がる



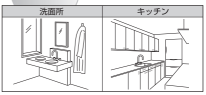
高濃度

プラズマクラスターイオン7000搭載





コンセントのない場所でも使えます。



お風呂上がりに

熱のこもりやすいカウンター内に



エアコン併用時も、お部屋の 空気を効率よく撹拌できます。



上下(上:約90°~下:約10°)



左右(約90°)



3D(上下·左右)



みはり機能

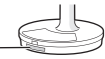
お部屋の温度・湿度に注意が必要な状態を センサーが検知し、ランプの色と音で お知らせします。

高温・高湿みはりがはたらきます。

みはり機能の詳細は (16 ページ)

フットライト搭載 寝室でのお手元確認や 停電時にも便利です。

フットライト



* 当技術マークの数字は、この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(上下・左右首振りなし)に高濃度プラズマクラスター 7000適用床面積の部屋の中央付近(床上から高さ1.2m)の地点で測定した空中に吹き出される1cm3当たりのイオン 個数の目安です。

よくあるご質問



さまざまなご質問にお答えします

プラズマクラスターイオンはいつ出るの?

すべての運転モードで常時発生しています。(プラズマクラスターイオン「入」の場合) (本製品はプラズマクラスターイオン発生ユニットの交換は不要です)

「ジー」と音がする?

プラズマクラスターイオンが発生するときの音で、異常ではありません。使用環境や運転モードにより音の間隔が変わったり、音が大きく感じたりすることがあります。

プラズマクラスターイオンは停止することもできます。(18ページ)

約6時間で満充電になり、運転時間は、以下の通りです。 「強 | ※ 1:約2時間 「弱 | ※ 2:約16時間

前ガードや羽根を清掃のため、分解できますか?

前ガードを反時計回りに回してはずし、スピンナーをゆるめることで羽根をはずすことができます。(20ペーツ)

電気代はいくらですか?

ACアダプター使用時、それぞれの運転モードにおいて、1時間あたりの電気代(円)は以下の通りです。

「強」※3:約0.3円 「弱」※4:約0.04円 ※電気料金目安単価22円/kWh(税込)で算出。

充電池は交換できますか?

A 別売充電池(ニッケル水素充電池)BA-PJC2を用意しております。 24ページ 交換の目安は約5年※5(約500回充放電できます)です。 満充電にしても使用時間が極端に短くなったときは、交換してください。

(19, 24 ページ)

- ※1 「強」: 風量レベル8 (上下・左右首振りあり・充電残量表示時)
- ※2 「弱」: 風量レベル1 (上下・左右首振りなし・充電残量表示時)
- ※3 「強」: 風量レベル8 (上下・左右首振りあり・フットライト消灯)
- ※4 「弱」: 風量レベル1 (上下・左右首振りなし・フットライト消灯)
- ※5 使用状況や動作環境によって異なります。

安全上のご注意

人への危害、財産への損害を防ぐため、お守りいただくことを説明しています。

■誤った使いかたで生じる内容を、次のように区分して 説明しています。

危険 「死亡または重傷を負うおそれが高い」内容。

警告「死亡または重傷を負うおそれがある」内容。

「軽傷を負う、または財産に損害を受ける 注意 おそれがある」内容。

■お守りいただく内容の種類を、 次の図記号で説明しています。



してはいけないこと。



しなければならない 76



火災や感電、けがを防ぐために

ACアダプター・コンセントは



- ●ACアダプター・コードを傷付け ない。加工・無理に曲げる・引っ 張る・ねじる・束ねるなどしない。 重いものを載せたり、はさみ込ま
 - (コードが破損し、火災・感電の
- ●傷んだACアダプター・コードや 差し込みがゆるいコンセントは 使用しない。
 - (火災・感電・ショートの原因)
- ●ぬれた手で抜き差ししない。 (感電・けがの原因)
- ●タコ足配線やコードを束ねたまま 使用しない。(火災の原因)
- ●交流100V以外で使わない。 日本以外では使わない。 (火災・感電・故障の原因)



- ●必ず付属のACアダプターを使用
 - (火災・感電・故障の原因)
- ●ACアダプターはコンセントの奥 までしっかり差し込む。 (火災・感電・故障の原因)
- ●ACアダプターのホコリなどは定 期的に取り除く。(火災の原因)



●雷が鳴り出したら運転を停止し て、ACアダプターをコンセント から抜く。

(火災・感電・故障の原因) プラグを抜く

ご使用や取り扱い時は



- ●改造はしない。 また修理技術者以外の人は、 絶対に分解・修理をしない。 (火災・感電・けがの原因)
- ●羽根・ガードを付けずに運転した り、高さ調整ボタンを押さない。 (故障・けがの原因)
- ●水につけたり、水をかけたり (感電・ショート・けがなどの
- 動児の手の届く範囲では使用 しない。

(感電・けがなどの原因)



- ●異常時(こげくさいニオイなど) や故障時は、すぐに運転を停止し てACアダプターを抜き、お買い あげの販売店、またはお客様ご相 談窓口に相談する。
 - (感電・ 火災・けがなどの原因)
- ●組み立てるときは、スピンナー をしっかりと締める。 (けがや故障の原因)



プラグを抜く

●組み立てるときやお手入れをする ときは、必ず運転を停止し、 ACアダプターをコンセントから 抜き、充電池をはずす。 (けがや感電の原因)

必ず お守りください





注意

漏電やけがを防ぎ、家財などを守るために

ACアダプター・コンセントは



●ACアダプターを抜くときは、 必ず本体接続用プラグ、および ACアダプター本体を持って抜く。 (感電・ショート・発火の原因)



プラグを抜く

●使用時以外は、ACアダプターを コンセントから抜く。

(絶縁劣化による感電・漏電・火災の 原因)

で使用や取り扱い時は



ガスレンジなど炎の当たる所、 直射日光の当たる所、 引火性のガスのある所、 雨や水しぶきがかかる所、 高温、多湿、油・ホコリ・金属粉 の多い所。

(感雷や火災の原因)

- ■風を長時間からだに当てない。 (体調不良・健康障害の原因)
- ●ガードの中や可動部へ指などを 入れない。 入タイマー設定中は、羽根・ ガードに触れない。 (けがや故障の原因)

- ●次のようなところでは使用しない。 ●スライドパイプに油などを付けない。 (破損・けがの原因)
 - ●不安定な場所や障害物の近くでは使用しない。 (破損・故障・けがの原因)
 - ●ACアダプターに長時間、直接触れない。 (低温やけどの原因)
 - ●製品を引きずらない。 (破損・床に傷が付く原因)
 - ●運転中、停止中にかかわらず、左右、上下の 首振りは手で動かさない。 (けが・故障の原因)
 - ●乳幼児の手の届く所にリモコンを置かない。 (誤作動による体調悪化や電池誤飲の原因)

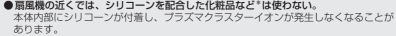


は使用を中止する。

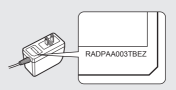
(けがや故障の原因)

●本体に異常な振動が発生したとき
●輸送するときは箱に収納して輸送する。 (破損の原因)

- お願い) ●付属のACアダプター(RADPAA003TBEZ) を、この商品以外に使わない。(故障の原因)
 - ●本体接続用プラグに力を加えたり、踏んだり しない。(故障の原因)
 - ●テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時 計が正しく時刻表示しないときは、できるだ け離す。(電波障害の原因)



* ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアームース・ヘアートリートメントなど)・化粧品・ 制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学 ぞうきん・ワックスなど。



安全上のご注意

充電池(ニッケル水素充電池)について



危険 感電や火災などの事故や大けがを防ぐために



- ●充電池を分解したり、改造したり、 単独で充電したりしない。
 - (液漏れ・感電・ショート・発熱・ 破裂の原因)
- ●本体以外で充電しない。 (液漏れ・発熱・破裂の原因)
- ●接続コードをかみ込ませたり切断 したりしない。
 - (液漏れ・感電・ショート・発熱・ 破裂の原因)
- ●充電池の端子を針金などの金属で 接続しない。
 - (液漏れ・感電・ショート・発熱・ 破裂の原因)



- ●充電池を落下させたり、衝撃を 与えたりしない。
 - (液漏れ・発熱・破裂の原因)
- ●充電池を火や水の中へ投入しない。 (液漏れ・発熱・破裂の原因)
- ●充電池を本機以外で使用しない。 (液漏れ・発熱・破裂の原因)



●内部の液体が漏れて目に入ったときは、こすらずにすぐに水道水などのきれいな水で充分洗った後、直ちに医師の治療を受ける。 (目に障害を与える原因)



警 告 火災や感電、けがを防ぐために



- ●充電池の外装チューブをはがした り、傷付けたりしない。
 - (液漏れ・感電・ショート・発熱・ 破裂の原因)
- ●充電池が液漏れしたり、変色、変形、その他今までと異なることに気付いたときは使用しない。 (発熱・破裂の原因)



- ●内部の液体が漏れて皮膚や衣服に付着したときは、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗う。 (皮膚に障害を与える原因) この場合は医師にご相談ください。
- ●所定の充電時間を超えても充電が 完了しないときは、充電をやめる。 (過度に充電され、液漏れ・発熱の 原因)





- ●直射日光のあたるところ、炎天下 の車内やストーブの前など高温の 場所で使用・放置しない。 (発熱・破裂・発火の原因)
- ●充電池を交換するときは冷えてから交換する(やけどの原因)

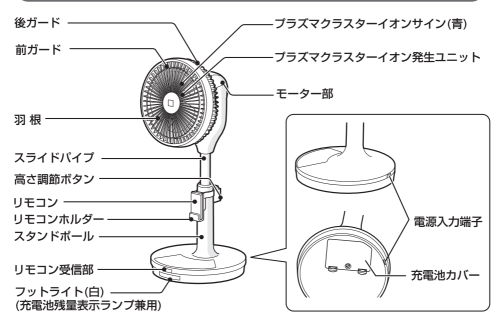


●充電は必ず0℃~40℃の環境で おこなう

(発熱・破裂・発火の原因)

各部のなまえ

本 体



付属品

リモコン (ワイヤレス式)



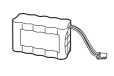
リモコンホルダー



ACアダプター



充電池



ACアダプター本体

印刷物付属品

● 取扱説明書(保証書付)1部

当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書は ありません。

This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.





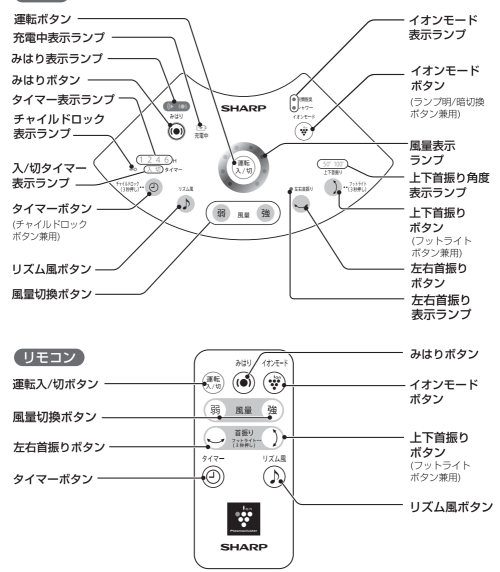
単四乾電池 DC1.5V 2本



各部のなまえ

操作部・リモコン

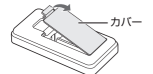
操作部



ご使用前の準備

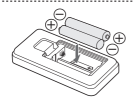
リモコンに電池を入れる(電池交換)

1



リモコン裏側の カバーをはずす。

2



乾電池の⊕⊝を正しく入れる。

(単四乾電池DC1.5V2本)

3



カバーを取り付ける。

リモコンの操作について

リモコンの送信部をスタンド の受信部に向けて操作して ください。 **| |**



受信部以外の方向へ向けたり、 リモコンの送信部とスタンドの 受信部との間に障害物があると 作動しないことがあります。



リモコンは落としたり、 強い衝撃を与えたり、 水などでぬらさないで ください。





- 電池が消耗すると、リモコン操作のできる範囲が狭くなります。
- ◆インバーター式の照明器具の下や、直射日光の当たる場所では、リモコンの受信感度が落ち、作動しないことがあります。
- 電池は、使いかたを誤ると、液漏れで製品が腐食したり、電池が破裂するおそれがあります。
 - 充電、ショート、分解、加熱をしない。
 - 交換は、2本とも新しい同じ種類のものを使う。
 - 長期間使わないときは電池を取り出す。(液漏れによる故障防止)
- ●電池の溶液が目に入ったり、お肌や衣服に付いたときは、すぐにきれいな水で洗い流し、医師に相談してください。

で使用前の準備(つづき)





組み立てをするときは ACアダプターを抜く

ラグを抜く

【けがや威雷の原因】

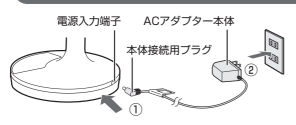
リモコンホルダーを取り付ける





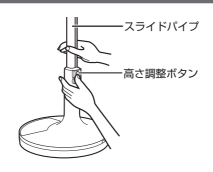
- スタンドポールに リモコンホルダーをはめる。
 - ※リモコンや清掃ブラシを使用 しないときは、リモコンホル ダーに収納してください。

ACアダプターの接続



- ① 本体接続用プラグを本体背面の 電源入力端子に奥まで、しっか り差し込む。
- ② ACアダプター本体のプラグを コンセントに、確実に差し込む。

高さ調整のしかた



- ●高さ調整ボタンを押しながら、 パイプを上にスライドしてくだ さい。(2段階調整)
- 持ち運びする場合には、スライドパイプを一番下に押し下げて固定してください。 (中間では固定できません)
- ※ 下げるときは、ボタンを押さずにスライドパイプを下げるだけで調整できます。



- 包装ケースは保管するときに必要ですので、捨てないでください。
- 包装ケースから本体を取り出すときや設置時および充電池取り付け時に、高さ調整ボタンを押さないでください。(スライドパイプが急に伸び上がり、けがの原因)
- 扇風機を移動する際は、ガードにガタツキがないかを確認してください。 (けが・破損の原因)
- 羽根が回転している状態では移動しないでください。 (けが・破損の原因)

コードレスで使用する ※コードレスで使用する前に、必ず充電してください。

充電池の取り付け

本体底面の充電池カバーをはずす。(ネジはカバーからはずれません)

- ①スタンドポールを持ちゆっくり 構に倒す。
- ②コインなどで、ロック用ネジを 反時計回りに回しながらはずす。

ツメ ①ツメを持ち、 充電池カバー をはずす。 充電池カバー

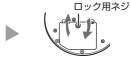
■扇風機を横に倒す際には、本体をしっかり持って、落とさないように注意しながら ゆっくり倒してください。(破損・けがの原因)

充電池をボックス内に入れ充電池のコネクターを接続し、充電池カバーを取り付ける。









①コネクターのロックがカチッ というまでしっかり押し込む。 ※接続コードをはさみ込まないよう

にしてください。

①充電池カバーを取り 付け、ツメでフタを 固定する。

①ロック用ネジを時計 回りに回しながら 取り付ける。

ACアダプターを接続すると、充電を開始します。(充電中ランプ点灯) 充電池残量表示ランプは、充電池の残量に応じて次のように点灯します。

充電量	充電中ランプ	充電池残量表示ランプ
少	>=>+	点灯→○← ● ●
中		点灯→○←→○←
多	点灯	点灯 子〇千 子〇千 子〇千
充電完了	→ 消灯	消灯 ● ●



- 充電されるとACアダプターを取りはずしてコードレスで使用できます。 (連続運転時間は、「よくあるご質問」(3ページ) をご覧ください)
- ※コードレス使用時
 - 充電池残量表示ランプは、充電池残量に合わせて点灯します。 フットライトを点灯した場合は、全灯になり、充電池の残量表示はしません。
 - 充電池残量表示ランプの点灯が1個になると、充電池の残量が10%以下です。 早めに充電してください。



● 充電時間は約6時間です。充電中に本体を使用したり、充電を長期間使用して いないときは、充電時間は変動します。

運転のしかた

すべての運転モード でプラズマクラスター イオンは発生しています (プラズマクラスター イオン「入」の場合)



運転する

1

本体・リモコン







- ■風量表示ランプが点灯 します。
- ◆ ACアダプターを差し込んだ直後は、風量レベル1で運転します。

(風量レベル1の場合)





弱

風量



- ■風量切換ボタンを1回押すごとに、風量レベルを 1つずつ変更できます。
- 風量レベルは8段階に切り換えられます。
- 風量レベルに応じて風量ランプが点灯します。
- 風量レベル1のときに 弱 を押したり、風量 レベル8のときに 強 を押しても「ピピッ」と 鳴り、風量は変化しません。

コードレス運転について

最大風量を設定すると、ACアダプター使用時よりも、少し風量(回転数)を落として運転します。

停止する

1

本体・リモコン





(メモリー機能について)

本体やリモコンの運転ボタンを押して運転を停止した場合、次回は停止前の運転 モードで運転します。

- ●タイマーやイオンモードの設定は記憶されません。
- ●充電池残量が少なくなったり、充電池を使用していないときに停電やACアダプターを抜くと、記憶されている内容は消えます。

上下首振りと左右首振りを同時に設定すると、3D(上下・左右)に動きます



首振り角度の調整 ※手で動かさないでください。

運転中に

上下首振り

左右首振り

本 体・リモコン



ボタンを押すごとに、上下首振り角度表示ランプが 次のように切り換わります。



運転中に

本体・リモコン

口







●「入」に設定すると、左右首振り 表示ランプが点灯します。



- ●手でガードを持って停止させたり角度の調整をしないでください。(けが、故障の原因)
 ●本製品は手動での首振り角度調整はできません。必ず本体、またはリモコンの上下首振りボタン、左右首振りボタンを操作してお好みの位置で首振りを「切」にして調整してください。(故障の原因)
- 首振り開始時の位置によっては、一時的に首振りが止まったり上記角度で首振りしなかったりしますが、首振り範囲の確認のためであり、異常ではありません。
- 2分以上待っても首振り動作しないときは、すぐにACアダプターをコンセントから 抜き、充電池を取りはずして、お買いあげの販売店にご相談ください。

チャイルドロック ※小さいお子様のいたずらや誤操作を防止したいときに。

本体[設定]

設 定

⋛ℼ℧⊱点灯



3秒押し

「解除 |



3秒押し

設定すると、以下の操作以外はできません。

運転中…運転停止、チャイルド ロックの解除。

停止中…チャイルドロックの解除。

- ACアダプター・充電池をはずすと、設定は解除されます。
- ●リモコンでは設定できません。

便利な機能

タイマー運転 ※切タイマーと入タイマーは同時にセットできません。

切タイマー(設定した時間になると自動的に運転を停止します)

選転中に 本体 リモコン お好みの タイマー時間 を選ぶ。

- タイマー表示ランプと切タイマー表示ランプ(青)が点灯します。
- 時間が経過するとともにタイマー表示ランプが切り換わり、 残りの時間を表示します。
- タイマー設定時間になると、 自動的に運転を停止します。

入タイマー (設定した時間になると自動的に運転を開始します)

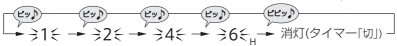


2 弱風量強い。弱風量

お好みの風量・ 首振り角度・ リズム風に 設定する。

- タイマー表示ランプと入タイマー表示ランプ(赤)が点灯します。
- 5秒間何も操作をしなかった ときは、風量表示ランプが消 灯し、入タイマーが設定され ます。
- 時間が経過するとともにタイマー表示ランプが切り換わり、 残りの時間を表示します。
- 設定時間になると、入タイマー 表示ランプとタイマー表示ラン プが消灯し、自動的に運転を開 始します。

ボタンを押すごとにタイマー時間は次のように切り換わります(切タイマー/入タイマー)



タイマー設定を解除したいときは、タイマーボタンを押して、タイマー表示ランプを消灯させてください。



- 入タイマー設定時に風量切換ボタン、上下首振りボタン、左右首振りボタン、リズム 風ボタンを押すと運転モードを変更できますが、イオンモード運転は設定できません。
- ACアダプターをコンセントに差し込んだ直後に、入タイマーボタンを押すと、「風量レベル1」、「上下・左右首振りなし」、「リズム風解除」でタイマー設定します。
- 入タイマー設定時に運転ボタンを押すと、入タイマーは解除され、設定した運転モードで運転を開始します。

リズム風

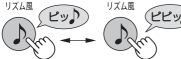
運転中に

本 体・リモコン

「設定」

「解除」

設定/解除



点滅 🕢 運転



(風量レベル3の場合)

● 現在の風量レベルの表示ランプが点滅 します。(解除すると点灯に戻ります)

リズム風は、下図のような周期で風量が 3段階に強弱します。

風量レベル1の場合は風量レベル1と切の 2段階で運転します。





- 次のような症状が出ることがありますが、異常ではありません。
 - 羽根が前後に動く。
 - モーター付近から「カタカタ」音がする。

ランプ明/ 腤切換

ランプがまぶしいときに

運転停止中に

本 体

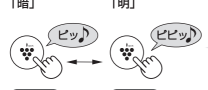
3秒押し

「暗」

「明I

3秒押し

明 腤



- 「暗 |に設定すると、操作部の各ランプは 明るさを少し抑え、プラズマクラスター イオンサイン(青)は消灯し、充電池残量 表示ランプは充電中でも消灯します。 (コードレス運転時は、充電池残量表示 ランプの明るさを少し抑えます)
- リモコンでは明/暗の切り換えはできま せん。
- 充電池残量が少なくなったり、充電池を使 用していないときに停電やACアダプター を抜くと、設定は解除され、「明」の表示 に戻ります。

便利な機能(つづき)

みはり機能

お部屋の状況をお知らせする機能です。 この製品で温度・湿度を調整することはできません。

● みはり機能を設定すると、お部屋の温度・湿度に注意が必要な状態をセンサーが検知し、ランプの色と音*でお知らせします。

みはり機能を設定すると、運転中は、お部屋の温度・湿度に応じて風量をコントロールします。 ※音の鳴らない設定も可能です。

設定/解除

本体・リモコン

ボタンを押すごとに、次のように切り換わります。





(お知らせ音なし)

(消灯)

高温・高湿みはり

高温・高湿になると、ランプと音でお知らせします。

((●))みはり ランプ	お知らせ音	室内環境	運転時の風量※1	温湿度エリア (下表)	
赤点滅	ピピピピピ…(30秒間)	高温·高湿	最大風量で運転		
赤	ピピピピッピピピピッ(30秒間)	回畑、回畑		C 💐	(0)
橙	なし	やや高温・高湿	風量自動 コントロール※2	В	点滅
緑	なし	高温・高湿でない		Α	

(お知らせ音あり)

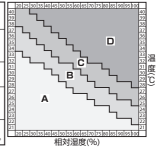
※1 イオンモード運転と、みはり機能を同時に設定しているときは、イオンモード運転の風量に固定されます。
※2 設定した風量を基準に、お部屋の温度・湿度に応じて風量を自動でコントロールします。

● スヌーズ機能について

お知らせ音が鳴っている間は、どのボタンを押しても、お知らせ音を一時的に停止させることができます。(みはり機能の設定解除などの操作は、お知らせ音が鳴っていないときにおこなってください)

● 室内環境に応じて、室温を下げたり、水分補給をすることをおすすめします。 日常生活における熱中症予防指針(出所:日本生気象学会ホームページょり)

温度基準	注意すべき 生活活動の目安	注意事項	
D 危険	D 危険 すべての生活 ご動でおこる 危険性 C 厳重警戒 中等度以上の生活活動でおこる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が大きい。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。	
C 厳重警戒		外出時は炎天下を避け、室内では室温 の上昇に注意する。	
B 警戒		運動や激しい作業をする際は、定期的 に充分に休息を取り入れる。	
A 注意	強い生活活動で おこる危険性	一般に危険性は少ないが、激しい運動 や重労働時には発生する危険性がある。	



製品の設置場所(冷暖房器具、 除湿機、加湿機の近く)やご使用の 環境によっては、温度/湿度を正確 に検知できない場合があります。



停止中のみはり機能について

- ●停止中にみはりボタンを押したとき、みはり機能は働きます。
- みはり機能を設定中に運転を停止(運転ボタンで停止・切タイマーで自動停止)した場合、 運転停止後約30分たってからみはり機能がはたらきます。
- みはり機能を解除したい場合は、みはりボタンを押して表示部のみはり表示ランプ ((♠ランプと(●)ランプ)を消灯させてください。



- 熱中症を防止する機能ではありません。この機能は補助的にご使用ください。
- みはり機能を設定中にイオンモードボタンを押すと、選択したイオンモードの風量で運転します。
- 外出などで長時間で使用にならない場合は、みはり機能を解除してください。

イオンモード運転

運転中に

本 体・リモコン

● 衣類脱臭

一〇ジャワー イオンモード



お好みの運転モードを選ぶ。

ボタンを押すごとに押すごとに次のように切り換わります



→O€シャワー プラズマクラスターシャワーモード

- プラズマクラスターイオンをお部屋の広いエリアに届けます。 (ホコリ・花粉を取る機能はありません)
- 風量レベル[8]の連続風、上下首振り角度100度、左右首振りあり、で運転し、 1時間後にイオンモード設定前の運転に戻ります。

→○☆類脱臭モード

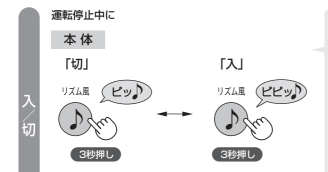
- ◆衣類に直接風を当てることで、プラズマクラスターの効果で付着したニオイを 気にならないレベルまで脱臭します。
- 風量レベル「8」の連続風、上下首振りなし、左右首振りあり、で運転し、2時間 後に停止します。



- イオンモード運転中に、風量、リズム風、タイマー、首振り角度を変更すると、 イオンモード表示ランプが消灯し、通常運転に切り換わります。
- プラズマクラスターイオンを「切」に設定していると、イオンモード運転は設定できません。

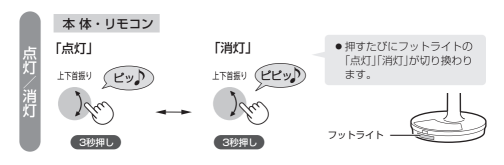
便利な機能(つづき)

プラズマクラスターイオン入/切



- プラズマクラスターイオン 「切」に設定した場合は、 イオンモード運転を選択できません。
- リモコンでは入/切の設定 はできません。
- 充電池残量が少なくなったり、充電池を使用していないときに停電やACアダプターを抜くと、初期設定(プラズマクラスターイオン「入」、プラズマクラスターサイン「点灯(青)」)に戻ります。

フットライト





- 充電中や充電運転中にフットライトを点灯させると、充電池残量表示からフットライト(全点灯)に切り換わります。
- フットライト点灯時は、ランプ明/暗切換で「暗」に設定しても、フットライトは暗くなりません。

充電池の交換





) 充電池を分解したり、改造したり、 単独で充電したりしない

|【液漏れ・感電・ショート・発熱・破裂の原因】

交換のしかた

完全に使い切ってから充電池を交換してください。

● 充電池を交換するときは、冷えてから交換してください(やけどの原因)

充電池は消耗品です。

くり返し使用することで劣化し、使用時間が徐々に 短くなります。使用状況や動作環境によって異なりますが、満充電にしても使用時間が極端に短くなったときは、充電池の寿命が近づいていますので、交換してください。

交換の日安:

約5年または約500回充放電



1



充電池を完全に 使い切ったこと を確認する。

● ACアダプターを抜い た状態で運転ボタンを 押しても風量表示ラン プが点灯しないときは、 充電池を使い切ってい ます。

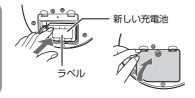
2



本体底面の充電池 カバーをはずして、 古い充電池を取り はずす。(11ページ)

- ◆ ネジはカバーからはずれません。
- 取りはずした充電池は 再度本体に接続しない でください。

3



充電池をボックス内 に入れ充電池のコネ クターを接続し、 充電池カバーを取り 付ける。(11 ペーシ)

●接続コードをはさみ 込まないようにして ください。

4



古い充電池のコネク ターにテープを巻い て絶縁する。

● リサイクル時のショート防止のために、 必ず絶縁してください。

使用済み充電池のリサイクルにご協力ください

ニッケル水素充電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。 不要になった充電池は、「当店は充電式電池のリサイクルに協力しています」の ステッカーを貼ったシャープ製品取扱店へご持参ください。



お手入れ





、 お手入れするときは、AC ▼ アダプター、充電池を抜く

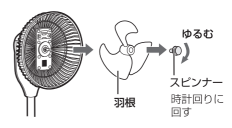
【けがや感電の原因】

前ガード・羽根の分解/組み立て

① 前ガードをはずす。



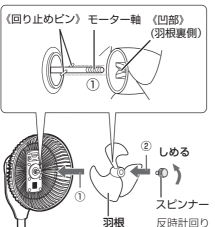
② スピンナーをゆるめ、羽根をはずす。

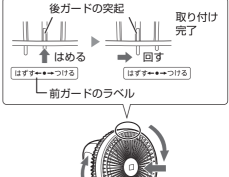


- ① 羽根の裏側の凹部をモーター軸の 回り止めピンに合わせて差し込む。
- ② 羽根をスピンナーで締め付ける。

③ 前ガードを取り付ける。

前ガードのラベルの●と後ガードの突起を合わせて前ガードをはめ、時計回りに回す。





前ガード



組み立

7

- スピンナーは、しっかり締め付けてください。
- 締め付けが不十分だと、ガードと羽根が接触して、羽根が割れる原因になります。
- 分解後や組み立て中に、高さ調整ボタンを操作しないでください。 (スライドパイプが急に伸び上がり、けがの原因)

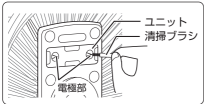
に回す

●後ガードは取りはずすことができません。

保管

お手入れのしかた

- 羽根、本体の汚れは、ぬるま湯か中性 洗剤を浸した布でふき取った後、柔ら かい布で空ぶきしてください。
- 差込プラグとコンセントの間にホコリ や水分が付着することがありますので、 差込プラグを抜き、乾いた布でふきと ってからご使用ください。
- ユニット電極部にホコリが付着しているときは清掃ブラシで取り除いてください。(清掃ブラシはリモコンホルダーに収納しています)







- シンナー、ベンジン、アルカリ 洗剤、灯油、ベンゾール、アル コール、みがき粉などでふかな いでください。(樹脂や塗装部分 が変色、変質するおそれ)
- ◆ 化学ぞうきんでこすったり、長時間接触させたままにしておくと、変質したり塗装がはげたりすることがありますので、ご注意ください。

本体の収納

- 長期間使用しないときや保管時は、 充電池を本体から取りはずして保管 してください。
- 上下・左右の首振りを正面に戻す。
 ※首振りは手で動かさず、本体、
 またはリモコンのボタンでおこなってください。(13ページ)
- 2 リモコンホルダーと充電池をはずす。 充電池カバーのはずしかた (11ペーシ)

スライドパイプを一番下まで下げる。



4 包装ケースの説明図に従い、 収納する。



- 扇風機を横に倒す際は、本体を しっかり持って、落とさないよ う注意しながらゆっくり倒して ください。
 - (破損・けがの原因)
- ●包装ケースに収納するときに、 高さ調整ボタンを押さないでく ださい。(フライドパイプが急に伸び上れ
 - (スライドパイプが急に伸び上が り、けがの原因)
- 充電池がショートしないように 接続端子を金属に近づけないで ください。

故障かな?

修理依頼やお問い合わせ の前に、もう一度お調べ ください



こんなとき	お調べください	参照 ページ
	● ACアダプターがきちんと接続されていますか?➡ 正しく接続してください。	10
運転ボタンを		20
押しても羽根が回らない	リモコンの電池が古くなっていませんか?⇒新しい電池と交換してください。	9
	● 充電池のコネクターが正しく取り付けられていますか?➡ 正しく取り付けてください。	11
	● 充電池の残量はありますか? (コードレス使用時) ➡ 充電してください。	11
異常音がする	 羽根やガードはしっかりと取り付けていますか? 羽根とガードが当たっていませんか? ⇒ 正しく組み立ててください。	20
	● 「ジー」と音がする。 ➡ プラズマクラスターイオンの発生する音です。異常ではありません。	_
風量が変化する ときの動作音が 気になる	● リズム風運転時に風量が変化するとき、モーターから「ウィーン」と音がすることがありますが、モーター特有の音で異常ではあません。	_
ACアダプターが 熱い	●「強」で運転するとACアダプターが熱くなることがありますが、故障ではありません。 ⇒ 異常に熱い場合は運転を停止し、ACアダプターをコンセントから 抜いて、充電池を取りはずして、お買いあげの販売店にご相談くだ さい。	_
首振りが一時的 に止まる	● 首振り角度の両端にきたとき、首振りが一時的に止まる。 ➡ 首振りモーターが位置確認をおこなっているためで異常ではありません。	13
タイマー表示 ランプ「1」と「2」 が点滅している	● ガードと当たったり異物が入ったりして、羽根が固定されていませんか? ➡ 「運転」ボタンを押して停止し、原因を取り除いた後でもう一度運転操作をおこなってください。	_
本体のボタンで 操作できない	● チャイルドロックを設定していませんか?● ACアダプターがコンセントに、しっかり差し込まれていますか?	13 10
リモコンで	チャイルドロックを設定していませんか?リモコンの電池が古くなっていませんか?⇒新しい電池と交換してください。	13 9
操作できない	● 受光部に向けて操作していますか?● 電池の入れかた(+-)は間違っていませんか?	9

こんなとき	お調べください	参照 ページ
運転が勝手に止まる	 切タイマーを設定していませんか? イオンモード運転(衣類脱臭モード)を設定していませんでしたか? 充電池の残量はなくなっていませんか? (コードレス使用時) ☆ 充電してください。 	14 17 11
運転が勝手に 始まる	● 入夕イマーを設定していませんか?	14
充電池での運転 時間が短くなる	● 充電池は、使用時間とともに、運転時間が徐々に短くなります。 極端に短くなったときは、充電池の寿命が近づいていますので、 交換してください。	19
	◆ 充電池の接続コードはきちんと挿入されていますか?→ 接続してください。	11
充電できない	 ● 長期間、充電をしない状態で放置しませんでしたか? → 長期間放置していたときは、連続運転できる時間が短くなることがあります。 2~3回充電をくり返して運転してください。 それでも運転時間が短いときは、充電池が劣化しているため、充電池の交換が必要です。 	19
	● 専用のACアダプターを使用していますか?● 専用のACアダプター(RADPAA003TBEZ)を使用してください。	5
満充電になるまで の時間が長い (6時間を超える)	● 充電池の交換時期です。交換してください。	19
充電中表示ランプ点滅	● 充電池の異常です。 ACアダプターと充電池のコネクターをはずして差し直してください。 くり返し表示されるときは、お買いあげの販売店、またはお客様で相談窓口にで相談ください。	11
充電中表示ランプ・ タイマー表示ランプ [1][2]点滅	◆ 充電池カバーがはずれていませんか?→ 充電池カバーを正しく取り付けてください。	11

仕様/別売品

形名		PJ-C2DBG				
電源		ACアダプター(RADPAA003TBEZ)				
			ニッケル	水素充電池(BA-PJC2)		
定格入力				AC100V		
		強	連続風	13W		
 消費電力※1		一班	リズム風	約11W		
消食亀刀 [∞]		弱	連続風	1.8W		
		য়য়	リズム風	約1.7W		
		強	連続風	25W		
充電時消費電力※2	2	弱	連続風	13W		
			停止	12W		
風 速(強)※3				210m/min		
風 量(強)※3			16m³/min			
首振り角度(自動)	上下	上約90°/約40°下約10°				
目振り円皮(日勤)	左右	約90°				
質 量			約3.1kg (作	村属品は除く、充電池含む)		
コードの長さ		約1.8m				
	幅	270mm				
外形寸法 奥行 高さ		270mm				
		550~670mm				
高濃度プラズマクラ 7000 適用床面積(目安)※			ň	約10畳(17m²)		
連続運転時間※2	連続運転時間※2			強:約2時間 弱:約16時間		
充電時間※5			約6時間			

- ※1 強:風量レベル8 (上下・左右首振りあり・フットライト消灯)
 弱:風量レベル1 (上下・左右首振りなし・フットライト消灯)
 ※2 強:風量レベル8 (上下・左右首振りあり・充電残量表示時)
- 弱:風量レベル1 (上下・左右首振りなし・充電残量表示時) ※3 強:風量レベル8 (上下・左右首振りなし)
- ※4 この商品を壁際に置いて、風量最大運転時(上下・左右首振りなし)に部屋の中央付近。 (床上から高さ1.2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7000個/cm3測定できる床面積の目安です。
- ※5 本体停止時。

別売品 (希望小売価格は2013年3月現在)

● 品名:扇風機用ニッケル水素充電池(1個)

●形名:BA-PJC2

● 希望小売価格: 9,975円(税抜価格9,500円) ● 交換の目安:約5年または約500回充放電

別売品は、扇風機をお買いあげの販売店でお求めください。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品 安全法で義務付けられた以下の表示を本体におこなっています。

【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



※【設計上の標準使用期間】10年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、経年劣化による 発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

- ※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から 安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。
- ※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-3による

大項目	中項目	小項目	備考
	電圧	100V	機器の定格電圧による
	周波数	50Hz及び60Hz	
環境条件	温度	30℃	JIS C9601による
	湿度	65%	010 090011280
	設置条件	標準設置	機器の取扱説明書による
負荷条件		定格負荷(風速)	機器の取扱説明書による
	1日あたりの使用時間	8時間/日	
	1日使用回数	5回/日	
想定時間等	1年間の使用日数	110日/年	
	スイッチ操作回数	550回/年	
	首振運転の割合	100%	

● 「経年劣化とは | ……長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

保証とアフターサービスはくお読みください

修理を依頼されるときは「持込修理

-) それでも異常があるときは使用をやめ **Z** て、必ずACアダプターをコンセントか ら抜いてください。
- **3** お買いあげの販売店に、ご連絡ください。

便利メモ

お客様へ…お買いあげ日・販売店名を記入される と便利です。

お買いあげ日				販売店	名	
年	月	日	電話()	_	

保証期間中

● 修理に際しましては保証書をご提示くだ さい。保証書の規定に従って販売店が修 理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

● 修理すれば使用できる場合には、ご希望 により有料で修理させていただきます。

修理料金のしくみ

● 修理料金は、技術料・部品代などで構成 されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するため の料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

保証書(一体)

「故障かな?」(22 ページ)を調べてください。● 保証期間…お買いあげの日から1年間です。 保証期間中でも有料になることがあります ので、保証書をよくお読みください。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、扇風機の補修用性能部品を製品 の製造打切後、10年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を 維持するために必要な部品です。

長年で使用の場合は商品の点検を!



こんな症状はありませんか?

- スイッチを入れてもファン が回らない。
- ファンが回っても回転が遅 かったり不規則。
- モーター部が異常に熱い。
- 回転するときに異常な音が する。
- こげくさいニオイがする。



ご使用中止

発煙や発火のおそれがあります。

すぐにACアダプターをコンセントから抜 いて、充電池を取りはずしてください。 モーターやコンデンサーなどの焼損防止 のため、必ず点検を最寄りのシャープ お客様ご相談窓口に相談してください。

● 上記症状がなくても、お買いあげ後2~3年 程度たちましたら、安全のため点検をおす すめします。点検費用については販売店に ご相談ください。

お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した 場合は、お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

ファクシミリ送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。

※弊社では、確実なお客様対応のため、フリーダイヤル・ナビダイヤルサービスをご利用のお客様に「発信者番号通知」を お願いしています。発信者番号を非通知に設定されている場合は、番号の最初に「186」をつけておかけください。



メールでのお問い合わせなど【シャープサポートページ】

http://www.sharp.co.jp/support/

■よくあるご質問などもパソコンから検索できます。



使用方法のご相談など【お客様相談センター】おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間 (年末年始を除く) ●月曜~土曜: 9:00~18:00 ●日曜・祝日: 9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

(数)。 0120 - 078 - 178 株帯電話からは、ナビダイヤル

携帯電話からは、ナビダイヤル 0570 - 550 - 449

電話 FAX **06 - 6792 - 1582 06 - 6792 - 5993** 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72



修理のご相談など【修理相談センター】 おかけ間違いのないようにご注意ください。

受付時間(年末年始を除く)●月曜~土曜:9:00~20:00 ●日曜・祝日:9:00~17:00

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル

(数で)。 0120 - 02 - 4649 携帯電話からは、ナビダイヤル

2 0570 - 550 - 447

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用いただけない場合は…

	電話	FAX
	043 - 299 - 3863	
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221

テクニカルセンター)でも承っております。 持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口(「受付時間」(祝日など弊社休日を除く) ●月曜~土曜:9:00~17:40 ただし、沖縄地区は月曜~金曜:9:00~17:40 · *1. 県 011-641-4685 • ₱ ■ 054-344-5781 •★ № 06-6794-5611 〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17 〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1 〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19 ····· # 022-288-9142 •名古屋 052-332-2623 -広島 082-874-8149 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27 〒454-0011 名古屋市中川区山王3-5-5 〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4 •宇都宮 028-637-1179 ·金 沢 076-249-2434 087-823-4901 〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41 〒921-8801 野々市市御経塚4-103 〒760-0065 高松市朝日町6-2-8 東東京 03-5855-0432 •京都 075-672-2378 092-572-4652 〒601-8102 京都市南区 上島羽菅田町48 〒114-0012 北区田端新町2-2-12 〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1 横浜 045-753-4647 ·# = 078-452-7009 • # # 098-861-0866 〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23 〒658-0025 神戸市東灘区魚崎南町4-12-6 〒900-0002 那覇市曙2-10-1

- ●お電話は番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにおかけください。
- ●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2013.02)

お問合わせの前にもう一度「よくあるご質問」(3ページ) 「故障かな?」(22ページ) をご確認ください。



メールでのお問い合わせなど 【シャープサポートページ】

シャープ お問い合わせ 検索

http://www.sharp.co.jp/support/



使用方法のご相談など 【お客様相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル ത്ത് 0120-078-178 携帯電話からは、ナビダイヤル **આ** 0570-550-449



修理のご相談など 【修理相談センター】

固定電話、PHSからは、フリーダイヤル oo 0120-02-4649

※非通知設定の電話は、最初に「186」をつけておかけください。詳しくは、取扱説明書27ページをご覧ください。